

Газовые проточные водонагреватели



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SENSOR — S MD

Стабильный
нагрев воды
в яркой
форме

Газовая колонка с системой электронной модуляции мощности, что обеспечивает стабильную температуру воды в любых условиях. Надежный теплообменник, оригинальный дизайн, система самодиагностики, защита от перегрева и сенсорное управление делают серию Sensor современной и удобной техникой для нагрева воды.



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Поддержка точной температуры воды $\pm 1^\circ\text{C}$



Сенсорное управление



Индикация температуры



Высокий КПД



Многоступенчатая система безопасности



Электронный контроль пламени



Работа при низком давлении воды



2 года гарантии

Широкий функционал

Удобное управление

Стильный дизайн

**Электронный контроль пламени:**

система электронной модуляции регулирует мощность, подстраивая ее под температуру и напор входящей воды для поддержания стабильной температуры воды на выходе.

Надежный теплообменник:

теплообменник из бескислородной меди имеет высокую теплопередачу, обеспечивает быстрый нагрев воды и устойчив к коррозии.

Интеллектуальная система безопасности:

система самодиагностики отслеживает состояние колонки и информирует о сбоях в работе. Также в колонке есть защита от перегрева.

Информативный дисплей:

на фронтальной панели расположен яркий дисплей с цифровой индикацией температуры, отсчетом таймера и индикацией работы колонки.

Сенсорное управление:

на панели управления расположены сенсоры включения и регулировки температуры с точностью до одного градуса.

Современная система розжига:

электронная система розжига не требует замены батареек.

Функциональность:

серия Sensor работает даже при экстремально низком давлении воды в системе — от 0,01 МПа.



Сенсорные кнопки управления колонкой

Моделный ряд и технические характеристики

Модель		S 20 MD	S 20 MD (Art Black)	S 20 MD (Art Red)
Артикул		351 107	351 111	351 112
Цвет		Белый	Черный	Красный
Номинальная мощность	4Вт	20		
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10		
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Расход природного газа	м ³ /час	1.8		
Присоединительный размер ГВС		G1/2		
Присоединительный размер газа		G1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		
Вес нетто	кг	8.9		
Вес теплообменника	кг	2.2		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
S 20 MD	мм	350	185	635	608	110	130	85	90	75

